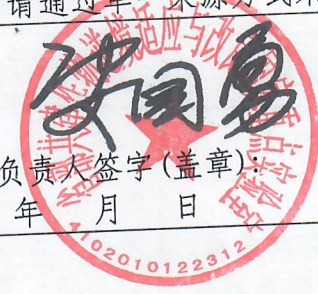


## 河南大学单一来源申请表

项目单位	省部共建作物逆境适应与改良国家重点实验室	项目名称	英文期刊《New Crops》国际出版服务
预算金额	670000 元	数 量	1
联系人	王晓庆	联系方式	13460749883
唯一供应商名称、地址及联系方式	唯一供应商名称：北京科爱森蓝文化传播有限公司 地址：北京市东城区东皇城根北街 16 号		
	联系人：曹铮            电话（手机）：13810567543 邮箱：caozheng@keaipublishing.com		
项目概况及单一来源采购理由	<p>项目概况：</p> <p>《New Crops》是依托河南大学生物学科创办的国际作物学英文期刊。2022 年 7 月，经校长办公会审议通过，同意创办《New Crops》。同年底，通过单一来源采购，与北京科爱森蓝文化传播有限公司达成为期两年的合作协议，由其负责期刊的投审稿平台、期刊主页的运营维护以及为期刊提供制作和托管服务。在投审稿系统及相关网页建设完备后，2023 年 6 月，《New Crops》正式创刊。截至目前，该期刊已出版文章 57 篇，并成功被 Scopus、CAS、Google Scholar、Dimensions、Crossref 和 ROAD 6 个国际数据库收录。鉴于与北京科爱森蓝文化传播有限公司的合作协议已于 2024 年 12 月到期，现特申请采购期刊出版服务。要求出版商提供个性化的投审稿系统、高质量的稿件后期生产及内容发布（期刊论文全文开放存取出版在 ScienceDirect 平台）、合理的收费标准，以及其他如市场营销、宣传推广、人员培训以及期刊出版所需的其他服务。</p> <p>单一来源采购理由：</p> <p>北京科爱森蓝文化传播有限公司（以下简称“科爱”）是由中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）与 Elsevier 公司共同投资创建的期刊出版服务公司，由科学出版社控股，主要业务是为中国科学、技术和医学领域的英文期刊提供出版服务和科学评估以及推出高水平国际英文期刊，目前已成为国内最大的英文科技期刊出版机构。</p> <p>科爱可为期刊提供世界主流投审稿系统 Editorial Manager，并且发布期刊文章在全世界最大的 STM（科学、科技、医学）全文与书目电子资源数据库 ScienceDirect，</p>		

	<p>同时提供国际市场宣传和数据库申请等配套服务。经过调研,科爱是能够提供 ScienceDirect 平台服务的唯一一家中国出版服务商,是国内唯一一家能够提供本项目所需的所有出版服务要求的出版服务商,因此该公司提供的服务具有唯一性、不可替代性,申请通过单一来源方式采购。</p>
项目单位意见	<p>同意</p> <p>负责人签字(盖章) 年 月 日</p> 
备注	